

Karakteristike	Informacije	Nivo performansi
		7X      5X      3X      2X      1X
YourSound Technology	Redizajnirajući akustični senzor sa integriranim senzorima pokreta omogućavaju korisniku detaljniju orijentaciju u prostoru. Dinamička obrada zvuka i obrada sopstvenog glasa obrađuju informacije i daju najčistiji zvuk.	●●●●●    ●●●●●    ●●●●●    ●●●○○    ●●●○○
Acoustic Sensors	Detektuje više zvukova nego ikad i donosi nam preciznije informacije o okruženju.	✓      ✓      ✓      ✓      ✓
Dynamic Soundscape Processing	Predvođeni čistoćom i kvalitetom zvuka, možemo da čujemo prirođan zvuk igor u svakoj situaciji iz bilo kog pravca, čak i kada smo u pokretu.	●●●●●    ●●●●●    ●●●●●    ●●●○○    ●●●○○
Motion Sensor <sup>1</sup>	Detektuje da li korisnik šeta, trči ili miruje. Te informacije se koriste za dinamičku obradu zvuka.	✓      ✓      ✓
OVP™ (Own Voice Processing) <sup>1</sup>	Obrada sopstvenog glasa procesira naš glas i omogućava nam da ga čujemo na prirođan način.	●●●●●    ●●●●●    ●●●●●
Signal Processing / Gain & MPO	Broj zvučnih kanala/ broj ručki za podešavanja zvučnih kanala	48/20    32/16    24/12    16/8    16/8
Signia Assistant	Pruža korisničku podršku 24/7. Omogućuje nam podešavanje aparata	✓      ✓      ✓      ✓      ✓
TeleCare	TeleCare pruža daljinske usluge, uključujući dodatne alate za praćenje ličnih potreba.	✓      ✓      ✓      ✓      ✓
Tinnitus	Sistem koji ublažava tinnitus tako što pušta određenu frekvenciju ili pušta prijatne zvukove prirode. Moguće je i kombinovanje ove dve opcije.	✓      ✓      ✓      ✓
eWindScreen™	Smanjuje napor od neprijatnih zvukova veta.	✓      ✓      ✓      ✓
Binaural OneMic Directionality 2.0	Pruža prefinjenije zvukove u buci. Dostupan za Silk X.	✓      ✓      ✓
Spatial SpeechFocus	U zavisnosti od toga sa koje strane govor dolazi, aparat se fokusira na isti i pruža osobi osećaj od 360 stepeni.	✓      ✓
		front / back / right / left      front / back / omni
Extended Bandwidth	Proširen interval u kojem aparat može da prihvata zvukove. Time dobijamo prirodniji osećaj.	✓
EchoShield***	Sistem koji nam u velikim i praznim prostorijama pomoću određenih frekvencija poništava eho.	✓

●●●●● = najviši nivo performanse  
 ●●●● = srednji nivo performanse  
 ●●● = osnovni nivo performanse